

**ЕСЛИ НЕ
ЛЕНИТЬСЯ...**

**«ЕСЛИ НЕ
ЛЕНИТЬСЯ,
МОЖНО
МНОГОГО
ДОБИТЬСЯ.»**

Составьте четыре
равенства

2, 7, 5

$$2+5=7$$




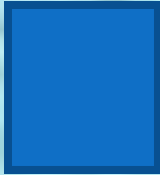
$$7-2=5$$

$$5+2=7$$


$$7-5=2$$

2 и 5 – части

7 - целое


 + 2 = 6

$$6 - 2 = 4$$

 - 3 = 5

$$5 + 3 = 8$$



$$4 + 2 = 6$$

$$8 - 3 = 5$$



$$X + 2 = 6$$

$$\square + 2 = 6$$

$$X + 2 = 6$$

Уравнение


Уравнение

$$x + 2 = 6$$

$$x = 4$$

$$6 - 2 = 4$$

$$4 + 2 = 6$$



Решить уравнение – это значит найти неизвестное число. Если подставить его в уравнение вместо буквы, то должно получиться верное равенство.

Объясните ,как решить уравнения.

$$4 + y = 5 \quad y - 3 = 3$$

$$x - 2 = 8 \quad x + 6 = 9$$

Решение:

$$4 + y = 5$$

$$y = 1$$

$$x - 2 = 8$$

$$x = 10$$

$$y - 3 = 3$$

$$y = 6$$

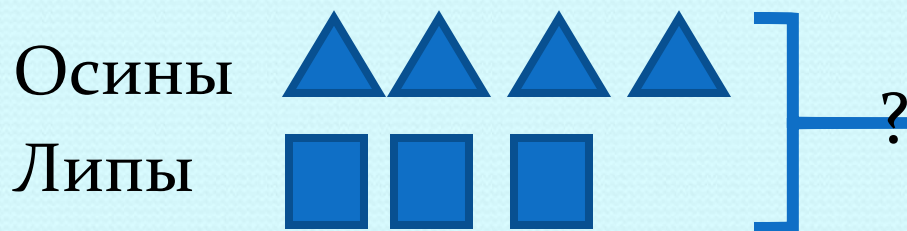
$$x + 6 = 9$$

$$x = 3$$

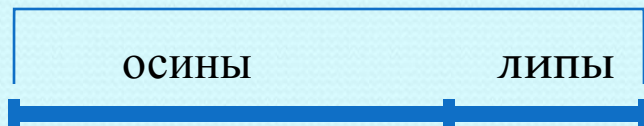
Верные ли решения?

| 1 группа | 2 группа | 3 группа | 4 группа |
|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------|
| $3 + x = 4$ | $y - 3 = 4$ | $3 + x = 8$ | $6 - y = 2$ |
| <u>$x = 7$</u> | $y = 7$ | $x = 5$ | <u>$y = 3$</u> |
| $x = 1$ | | | $y = 4$ |

Задача



?



4

3

Решение: $4 + 3 = 7$ (д.)

Как называются фигуры?

Сколько у каждой фигуры прямых углов?

